



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8511BQ0586

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Viega Technology GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
Vertreiber <i>distributor</i>	Viega Deutschland GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
Produktart <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder: Rohrverbinder für Trinkwasserinstallationssysteme (8511)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Systemverbinder als Pressverbinder aus Kupfer, Rotguss oder Siliziumbronze für Rohre aus Kupfer gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 392, mit SC-Contur, im unverpressten Zustand undicht, Typ M-MM
Modell <i>model</i>	Profipress
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 120000428-19-5 vom 17.07.2019 (MPM) Baumusterprüfung: 120004599-2 vom 26.10.2015 (MPM) Baumusterprüfung: 120002371-1 vom 25.05.2005 (MPM) Baumusterprüfung: 120002062-1 vom 30.01.2003 (MPM) Baumusterprüfung: 120002062-2 vom 30.01.2003 (MPM) KTW-Prüfung: K-270441-16-Ko/st vom 04.05.2016 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 534-(P) (01.07.2015) DVGW CERT ZP 8500 (09.03.2017) UBA METALLE (21.11.2018) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	25.05.2025 / 20-0138-WNV

70029-G4-A-DE

17.03.2020 LE A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN
ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply
industry.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Profipress	Nenndurchmesser: 12 mm	
Profipress	Nenndurchmesser: 15 mm	
Profipress	Nenndurchmesser: 18 mm	
Profipress	Nenndurchmesser: 22 mm	
Profipress	Nenndurchmesser: 28 mm	
Profipress	Nenndurchmesser: 35 mm	
Profipress	Nenndurchmesser: 42 mm	
Profipress	Nenndurchmesser: 54 mm	
Profipress XL	Nenndurchmesser: 64,0 mm	
Profipress XL	Nenndurchmesser: 76,1 mm	
Profipress XL	Nenndurchmesser: 88,9 mm	
Profipress XL	Nenndurchmesser: 108,0 mm	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Dieser Zertifizierung liegen Presswerkzeuge der Fa. Viega Technology GmbH & Co. KG, D-57439 Attendorn, zu Grunde.
 Zu verwendende Rohre: Kupferrohre gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 392
 Zu verwendende Pressverbinder: Kupfer oder Rotguss (CC499K) oder Siliziumbronze (CC246E / CuSi4Zn9MnP),
 Abmessungen: 12 mm - 108 mm, Typ M-MM, Fa. Viega Technology GmbH & Co. KG, D-57439 Attendorn